



Tallinna Keskkonnaamet

RAIELUBA

Tallinna Linnavolikogu 19. mai
2011 määruse nr 17 „Puu
raieks ja hooldusloikuseks loa
andmise tingimused ja kord”

Raieluba nr: 31572

Nimi/ärinimi: Merikanni tänava teeühing

Avalduse esitamise kuupäev: 27.08.2018

Isiku- või registrikood: 80370260

Elu- või asukoha aadress: Esku tn 1-2

Raie toimumise aadress: **MERIKANNI TÄNAV**

Raie põhjus: S - sanitaarraie; E - ehitusealune raie; H - hooldusraie; M - muu

Puu liik	Rinnas- läbimõõt (cm)	Arv	Raie põhjus
kuusk	10	2	E
kuusk	12	2	E
kuusk	14	1	E
kuusk	17	1	E

KOKKU: 6 Puud 75 H.Ü.

Raieluba annab õiguse puu raieks ühe aasta jooksul alates selle andmise kuupäevast. Raieluba kehtib sellest tulenevate kõrvaltingimuste täitmiseni. Raie toid ei tohi teostada lindude pesitsusperioodil (1.04-31.07) puudele, millel on mitte mahajäetud linnupesa.

Raieloa andis:

Allkirjastatud digitaalselt

Elena Sapp, ameti juhataja asetäitja

Kuupäev: 10.10.2018

Raieloa kooskõlastas: Kristiina Kupper, Haljastuse osakonna juhataja

Puu(de) ülevaatuse tegi: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Raieloa lisa: haljastuse ühikute arvutus

Raieluba on võimalik vaidlustada vaide esitamisega Tallinna Linnavalitsusele vastavalt haldusmenetluse seadusele või kaebuse esitamisega Tallinna Halduskohtule vastavalt haldusmenetluse seadustikule 30 päeva jooksul arvates raieloa teatavakstegemisest.

HALJASTUSE ÜHIKUTE ARVUTUS

Raieloa nr: 31572

Aadress: Esku tn 1-2, Pirita linnaosa, Tallinn, Harju maakond

Objekt: MERIKANNI TÄNAV

Tellija: Merikanni tänava teeühing, Marco Helm

Jrk. nr	Pos. nr	Puuliik	Väärtus- klass	Arv	Koefitsendid				Haljastuse ühikud
					D	k1	k2	k3	
1	0	kuusk	IV	2	12	2.0	0.3	0.7	24
2	0	kuusk	IV	1	17	2.0	0.3	0.7	17
3	0	kuusk	IV	2	10	2.0	0.3	0.7	20
4	0	kuusk	IV	1	14	2.0	0.3	0.7	14

Kokku: **75 H.Ü.**

Koostas: Simmo Sillandi, Peaspetsialist

Kuupäev: 13.09.2018

Altkiri

Puude asendusistutuseks vajalik haljastuse ühikute arvutus on tehtud vastavalt puu raieks ja hoolduslõikuseks loa andmise tingimustele ja korrale. Haljastuse ühikute arvutamiseks on kasutatud järgmist valemit:

$$D \cdot \frac{k1 + k2 + k3}{3} = \text{haljastuse ühik}$$

kus:

D - raiutava puu rinnasläbimõõt, mitme puu puhul läbimõõtude summa, cm;

k1 - raiutava puuliigi koefitsient;

k2 - raiutava puu seisukorra koefitsient;

k3 - raiepõhjuse koefitsient.